

単利の計算

$$\text{利 息} = \text{元金} \times \text{利率} \times \text{期間}$$

○ 利息を求める計算（期間が月数の場合）

例題 元金 ¥850,000 を年利率 5 % で 9 か月間借りると、利息はいくらか。

解 $\text{¥}850,000 \times 0.05 \times 9 \div 12 = 31,875$ 答 ¥31,875

キー操作 $850,000 \times (0).05 \times 9 \div 12 =$

※ 端数が生じた場合は、指定された処理にしたがって処理する。

練習問題

1 元金 ¥940,000 を年利率 0.6 % で 4 か月間借りると、利息はいくらか。

2 元金 ¥420,000 を年利率 8 % で 1 年 3 か月間借りると、利息はいくらか。

3 元金 ¥380,000 を年利率 1.4 % で 8 か月間借りると、利息はいくらか。
(円未満切り捨て)

※ ラウンドセレクターを CUT, 小数点セレクターを 0 にセット

○ 利息を求める計算（期間が月数の場合）

例題 元金¥240,000を年利率3.6%で52日間借りると、利息はいくらか。
（円未満切り捨て）

解 $¥240,000 \times 0.036 \times 52 / 365 = 1,230$

答 ¥1,230

キー操作 240,000 × (0).036 × 52 ÷ 365 =

※ 端数が生じた場合は、指定された処理にしたがって処理する。

練習問題

1 元金¥90,000を年利率4.5%で167日間借りると、利息はいくらか。
（円未満切り捨て）

2 元金¥610,000を年利率2.7%で96日間借りると、利息はいくらか。
（円未満切り捨て）

3 元金¥550,000を年利率2.1%で5月14日から10月25日まで借りると、利息はいくらか。（片落とし、円未満切り捨て）